



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

DICIEMBRE 2015

COMENTARIO

El pasado mes de Diciembre de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0,2 l/m² (en el Este de la provincia de Soria) y 116 l/m² (en la comarca de Sanabria). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 11 y 32 l/m² (entre 28 y 51 l/m² el mes anterior).

Las únicas zonas en las que se ha superado los 60 l/m² corresponden a la Cordillera Cantábrica de León y Palencia, Sanabria y, de manera más puntual, zonas del Sistema Central de Salamanca y Ávila. Por el lado contrario, en la mitad oriental de la provincia de Soria no se superan los 5 l/m².

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Diciembre ha sido MUY SECO en la mitad Este de la Comunidad y en el extremo Norte, dejando el resto con una valoración de SECO. Únicamente en Sanabria y en el extremo Suroeste de Salamanca la precipitación acumulada puede considerarse NORMAL y, por el lado contrario, en algunas zonas de la provincia de Soria, de las que se destaca la franja del Sistema Ibérico, ha sido EXTREMADAMENTE SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios, todos ellos de corta duración:

- El primero ocurrió entre los días 7 y 8 y afectó principalmente al Noroeste de la Comunidad, aunque sin superarse los 9 l/m², y también a gran parte de la zona Centro, con registros inferiores a 3 l/m². No llega a afectar a la zona Este y Sureste de la Comunidad.
- El segundo transcurrió entre los días 13 y 15. En este caso el episodio es casi generalizado, pues únicamente la provincia de Soria y el Este de Burgos se quedan sin registros de precipitación. La zona de Sanabria es, con diferencia, en la que los valores son más notables, con 50 l/m². En el resto, y con la única excepción de la Cordillera Cantábrica y el extremo Suroeste de Salamanca, no se superan los 10 l/m².
- El tercero se produjo entre los días 19 y 20 y, como en el anterior, la provincia de Soria y el Este de Burgos no registran precipitaciones. En el resto, sólo se superan los 10 l/m², pero sin rebasar los 20 l/m², en la Cordillera Cantábrica de León, en Sanabria y en el Sistema Central de Salamanca.
- El último episodio, que ocurrió entre los días 28 y 30, es el que tiene mayor relevancia en cuanto a la distribución de precipitaciones en la Comunidad, pues salvo en zonas del Este y Sureste, se superan de manera generalizada los 10 l/m² y llegando a rebasar los 40 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica, del Sistema Central de Salamanca y Ávila y en Sanabria.

También se registran precipitaciones en el Noroeste de la Comunidad los días 22 y 23 y, se destaca la presencia y la persistencia de la niebla en áreas de Meseta en este mes de Diciembre, sobre todo en el Oeste, dejando un alto balance de días de niebla que llega a ser de 20 días en algunas zonas de la provincia de Zamora.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en una franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste toda la Comunidad hasta la Sierra de Béjar, con valores que llegan a superar de manera generalizada los 275 l/m². Por el lado contrario, en gran parte del Sureste de la Comunidad no se superan los 120 l/m², destacando el Oeste de Salamanca, donde los valores no alcanzan los 80 l/m². La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de SECO en el Este y Sureste, mientras que en el resto es NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Diciembre ha sido MUY CÁLIDO en Castilla y León, con una anomalía positiva de 2 °C en la temperatura media. Únicamente en algunas zonas de Meseta del Noroeste de la Comunidad y en zonas del Valle del Duero, donde las nieblas se han mantenido de manera persistente durante varios días, la valoración es de CÁLIDO y, puntualmente NORMAL, mientras que en algunas zonas del Sureste ha sido EXTREMADAMENTE CÁLIDO.

Destacan de manera especial los valores de temperatura máxima y, sobre todo, los registrados en los días centrales del mes, cuando de manera generalizada se sitúan por encima de su promedio, llegando incluso a superar en 10 °C el valor esperado. También son reseñables las temperaturas máximas registradas durante la primera semana, pues algunos de estos valores son efemérides (en Salamanca/Matacán los días 3 y 5 se alcanzan los 19,4 °C, el mayor valor en este Observatorio para este mes) aunque en este caso los valores van condicionados por la presencia y persistencia de la niebla y con una importante diferencia por zonas (el día 1 en zonas del Este de Soria se superan los 20 °C mientras que en Rueda-Valladolid- o en Zamora la temperatura máxima no rebasó el valor de 0,5 °C).

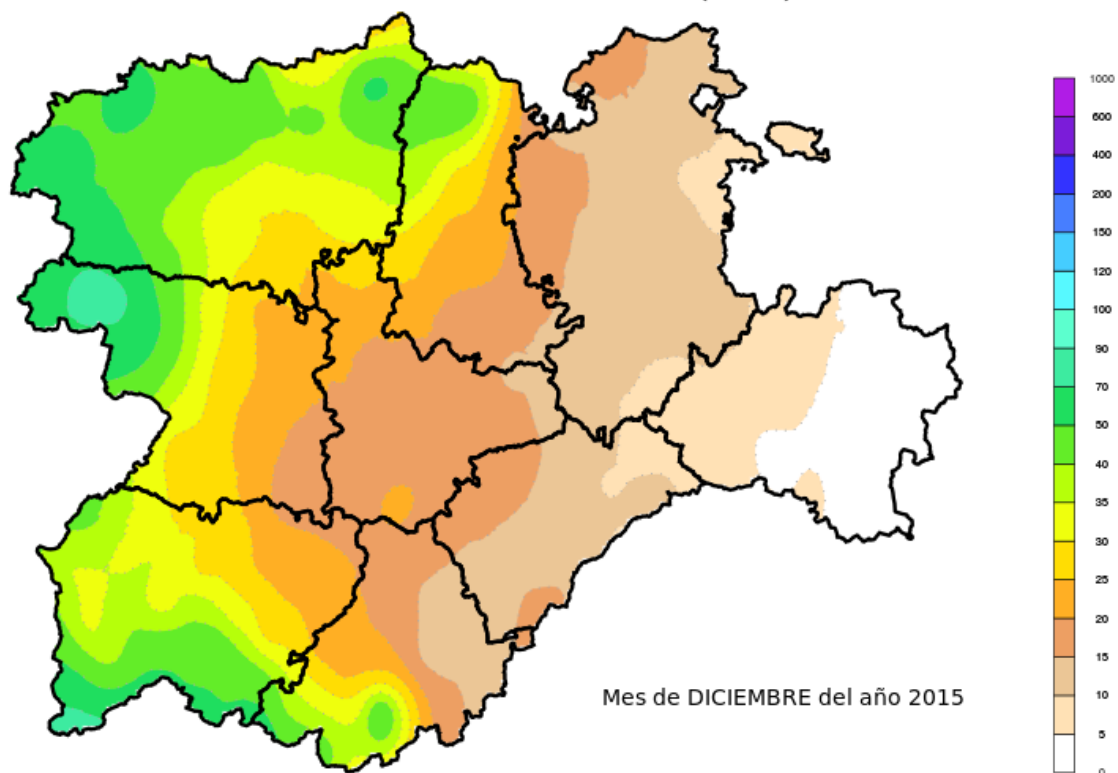
El valor más alto se registra el día 5 en el Valle del Tiétar con 22 °C, aunque a lo largo del mes se registran episodios en los que se llegan a superar los 19 °C en zonas del Sur de la Comunidad, pero también en el Norte y en el Este se superan los 17 °C.

En cuanto a las temperaturas mínimas, se han situado en valores más normales, aunque también en los días centrales del mes han superado su promedio. Únicamente en los primeros días del mes los valores son, de manera generalizada, inferiores a lo normal. El valor más bajo se registró el día 1 en Cuéllar (Segovia) con -11,8 °C, y en zonas cercanas se registraron valores mínimos de entre -9,0 y -10,0 °C, con una fuerte oscilación térmica debida a una clara situación de inversión pues en La Covatilla (Salamanca), a una altitud de 2.000 m, la temperatura ese día no bajó de 4,4 °C. La oscilación térmica en esa fecha llega a superar los 20 °C en gran parte de la Comunidad, y exceptuando aquellas en las que la niebla se mantiene de forma persistente y las temperaturas apenas varían (en Zamora osciló entre -2,0 °C y 0,5 °C)

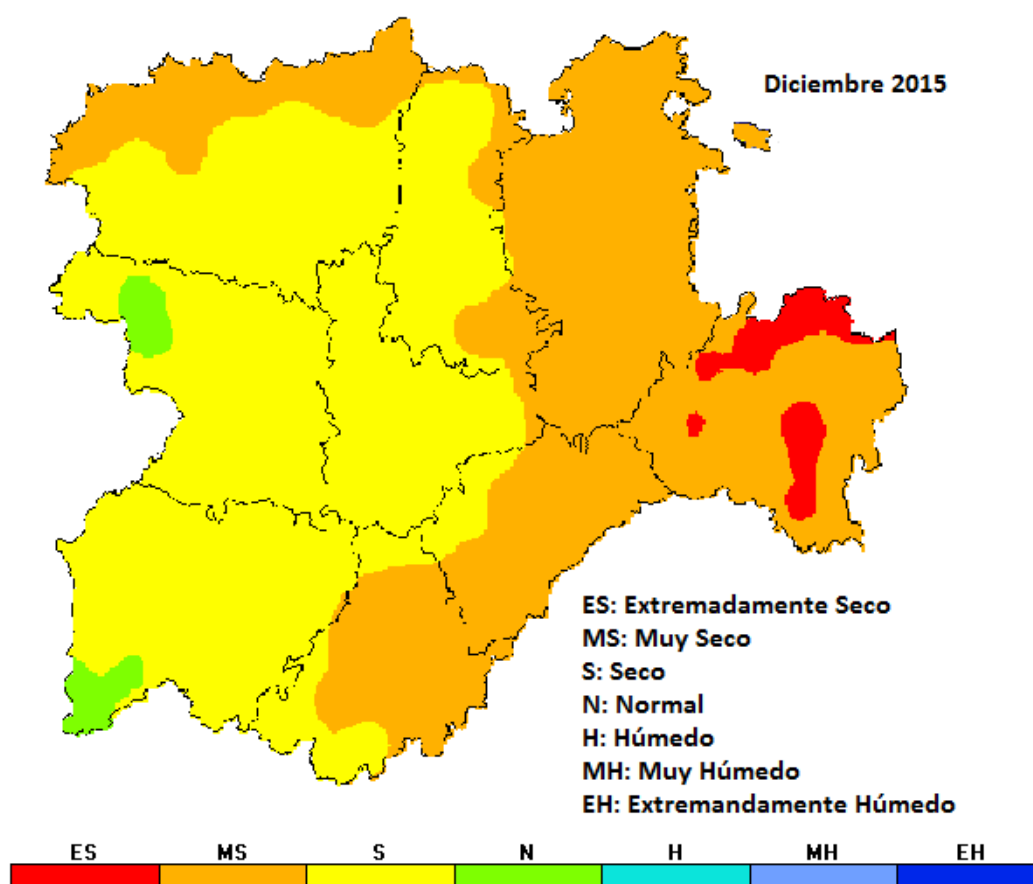
Dejando al margen los datos diarios, lo más significativo es el valor medio de la temperatura máxima, pues es efeméride en todos los Observatorios situados al Sur y al Este de Castilla y León y también en algunas zonas de meseta (Salamanca, Ávila, Segovia, Soria, Burgos y Villanubla), lo que da una idea de su carácter térmico siendo el mes de diciembre con un mayor registro medio de temperaturas máximas desde 1950.

Se registran, en promedio, 11 días de helada: La zona con mayor número de días de helada corresponde al Norte y Nordeste de Soria con valores que oscilan entre 20 y 25 días.

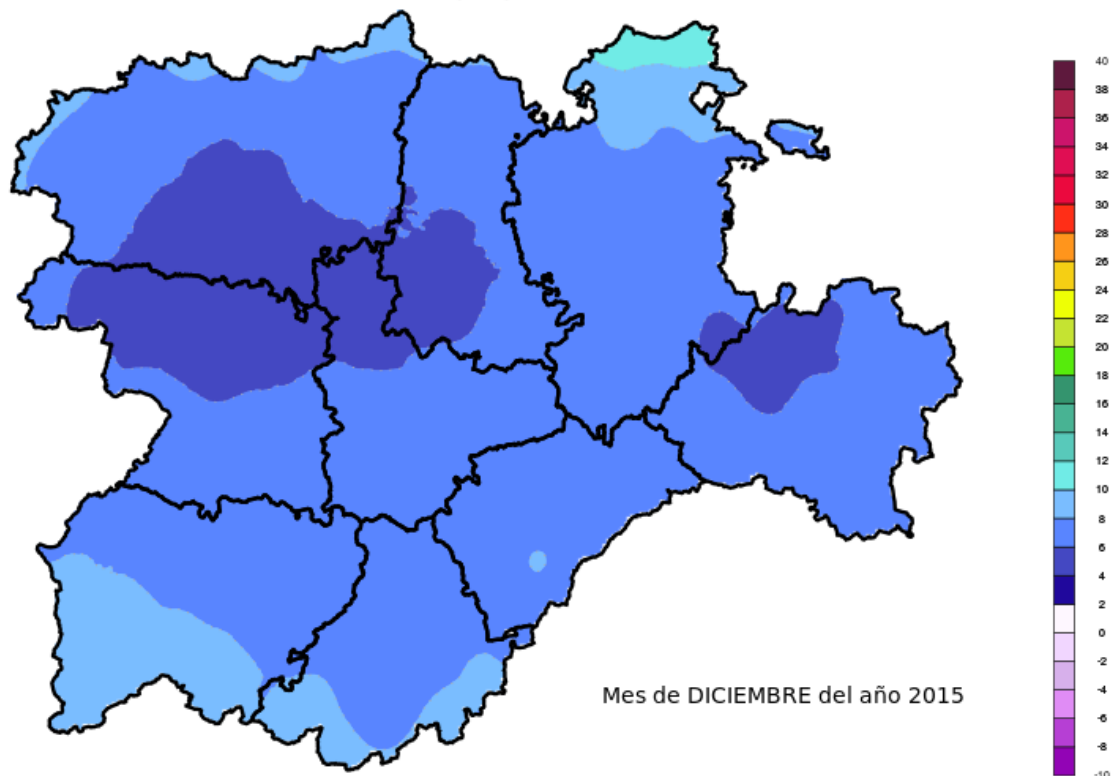
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



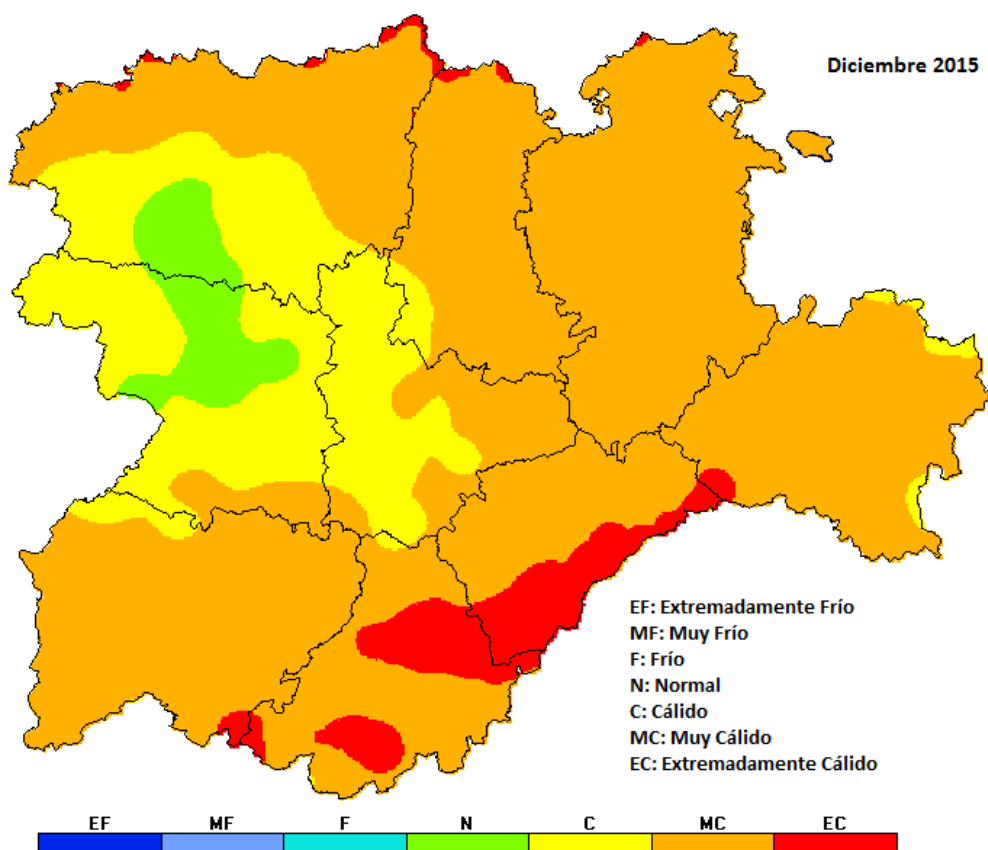
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



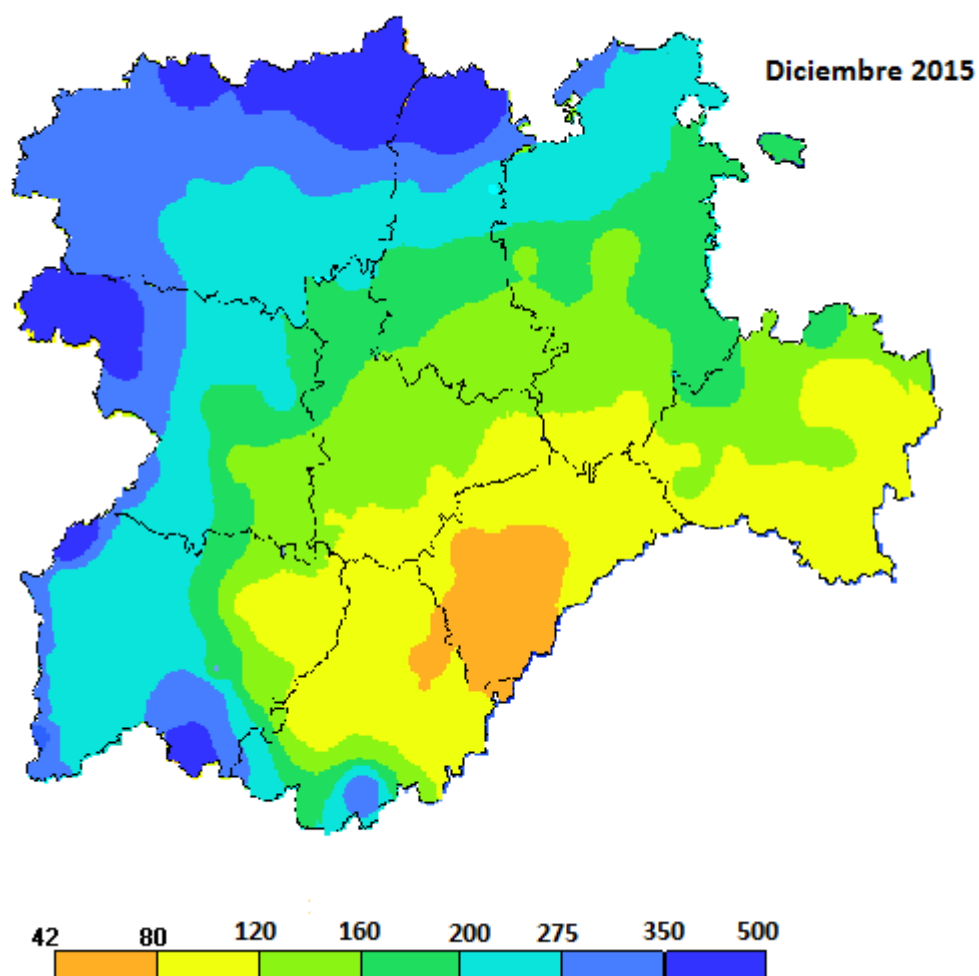
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

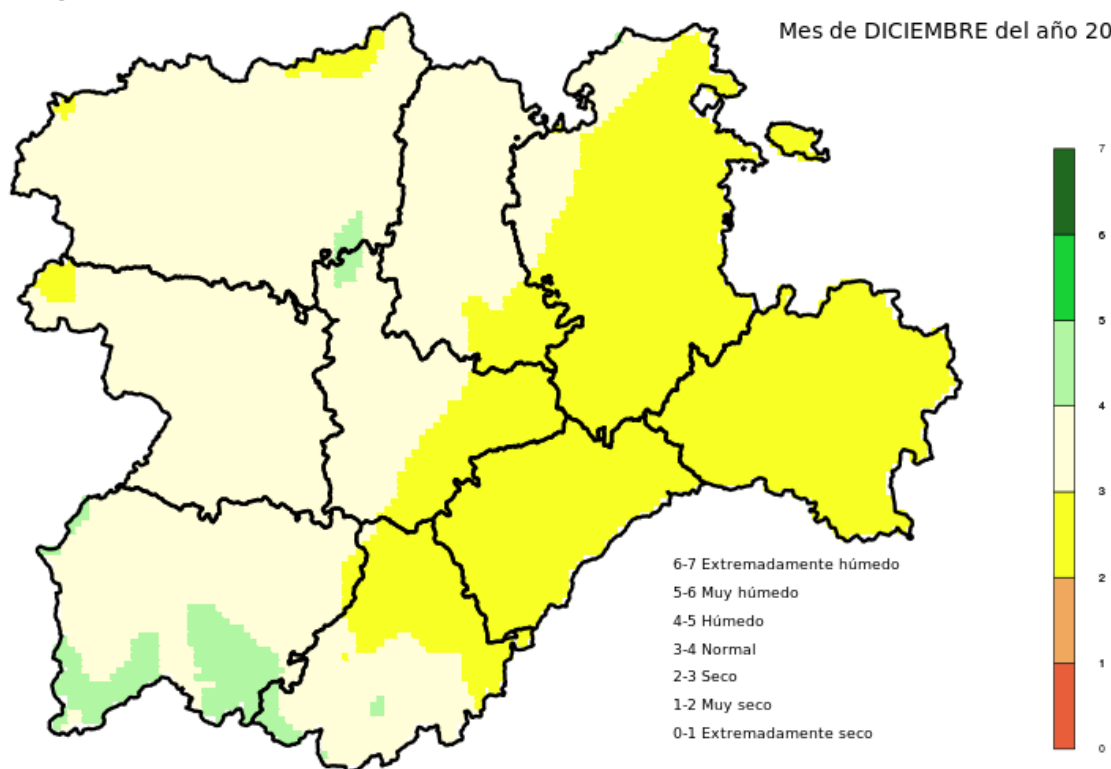


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

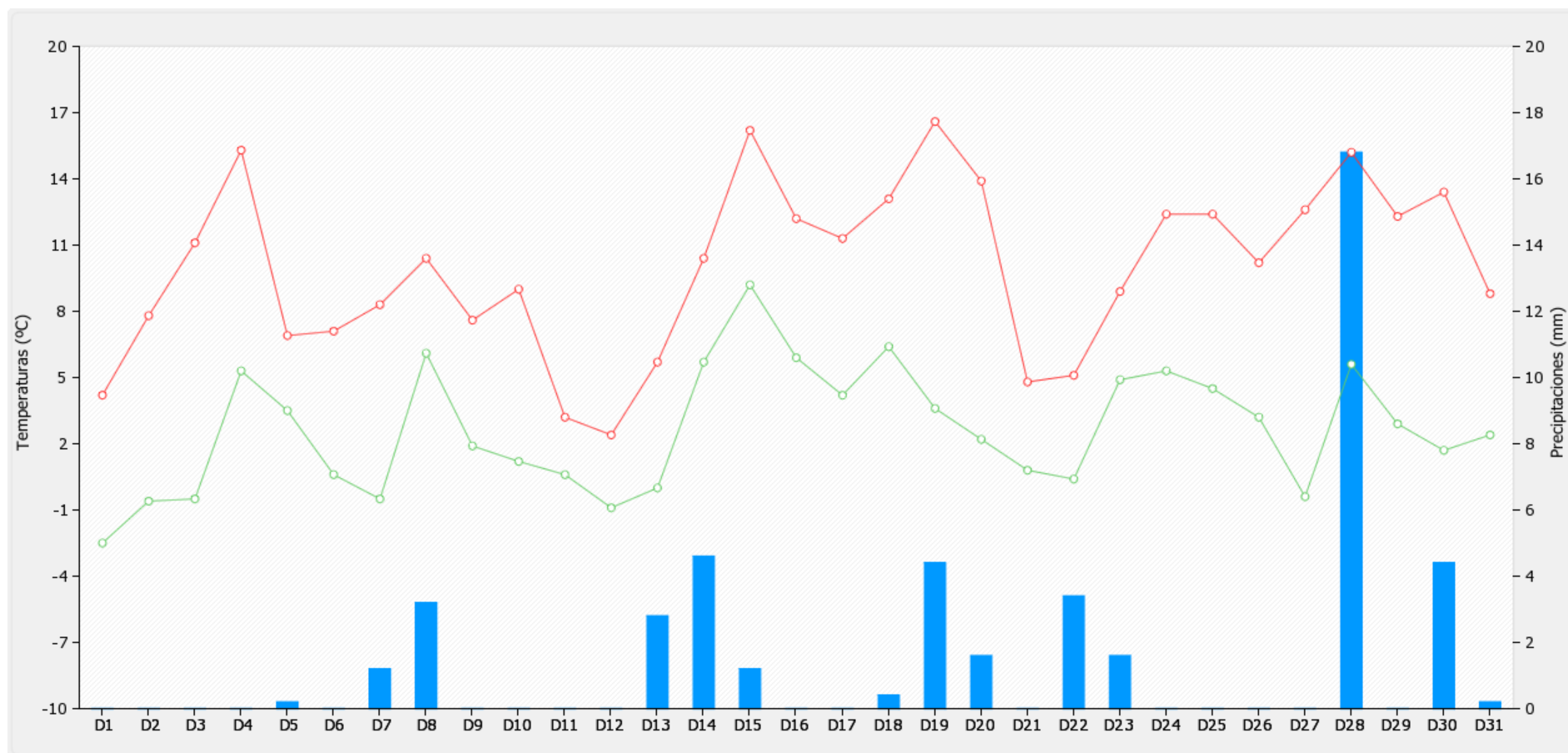
Mes de DICIEMBRE del año 2015





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

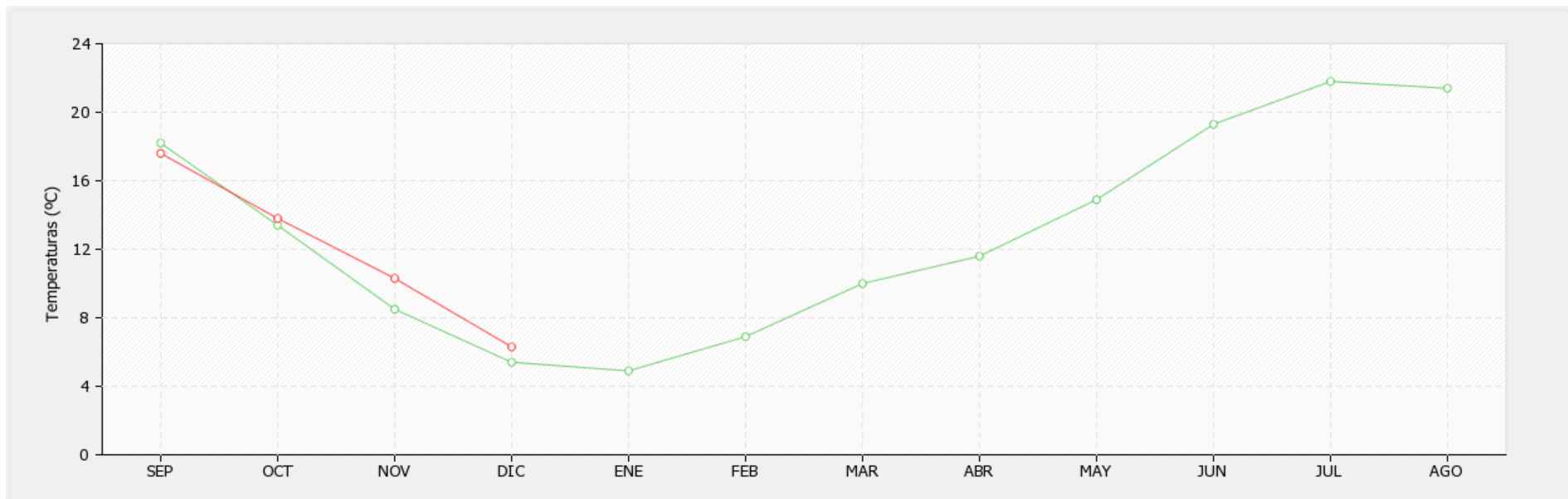
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.2	0	1.2	3.2	0	0	0	0	2.8	4.6	1.2	0	0	0.4	4.4	1.6	0	3.4	1.6	0	0	0	0	16.8	0	4.4	0.2
T. máx	4.2	7.8	11.1	15.3	6.9	7.1	8.3	10.4	7.6	9	3.2	2.4	5.7	10.4	16.2	12.2	11.3	13.1	16.6	13.9	4.8	5.1	8.9	12.4	12.4	10.2	12.6	15.2	12.3	13.4	8.8
T. mín	-2.5	-0.6	-0.5	5.3	3.5	0.6	-0.5	6.1	1.9	1.2	0.6	-0.9	0	5.7	9.2	5.9	4.2	6.4	3.6	2.2	0.8	0.4	4.9	5.3	4.5	3.2	-0.4	5.6	2.9	1.7	2.4





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

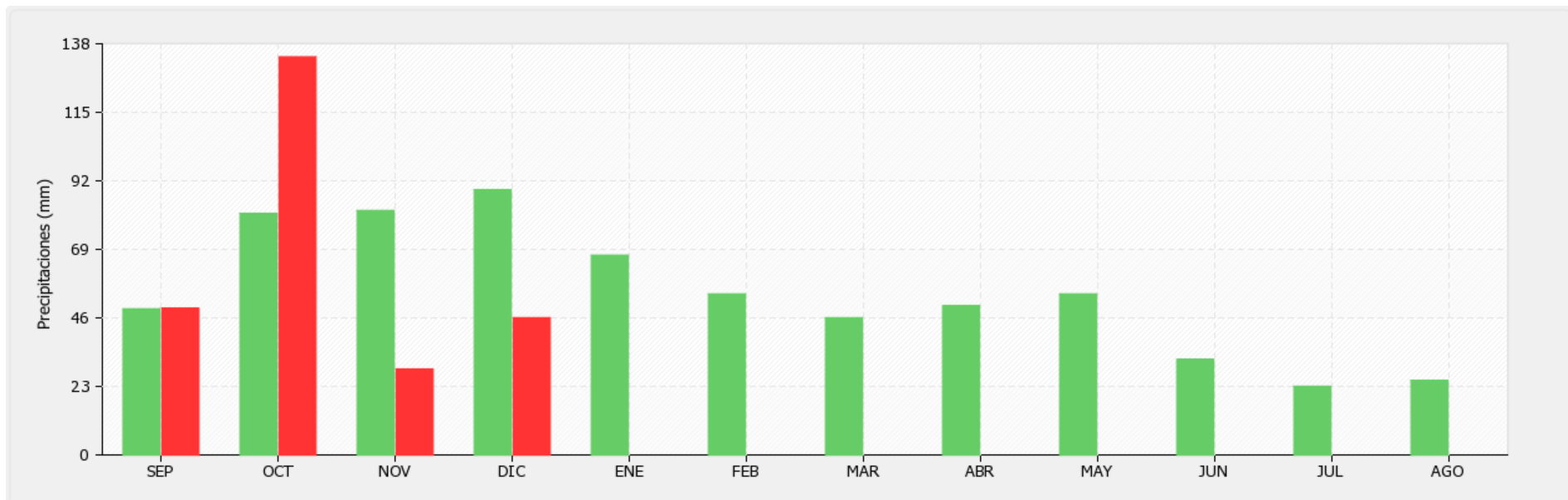
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

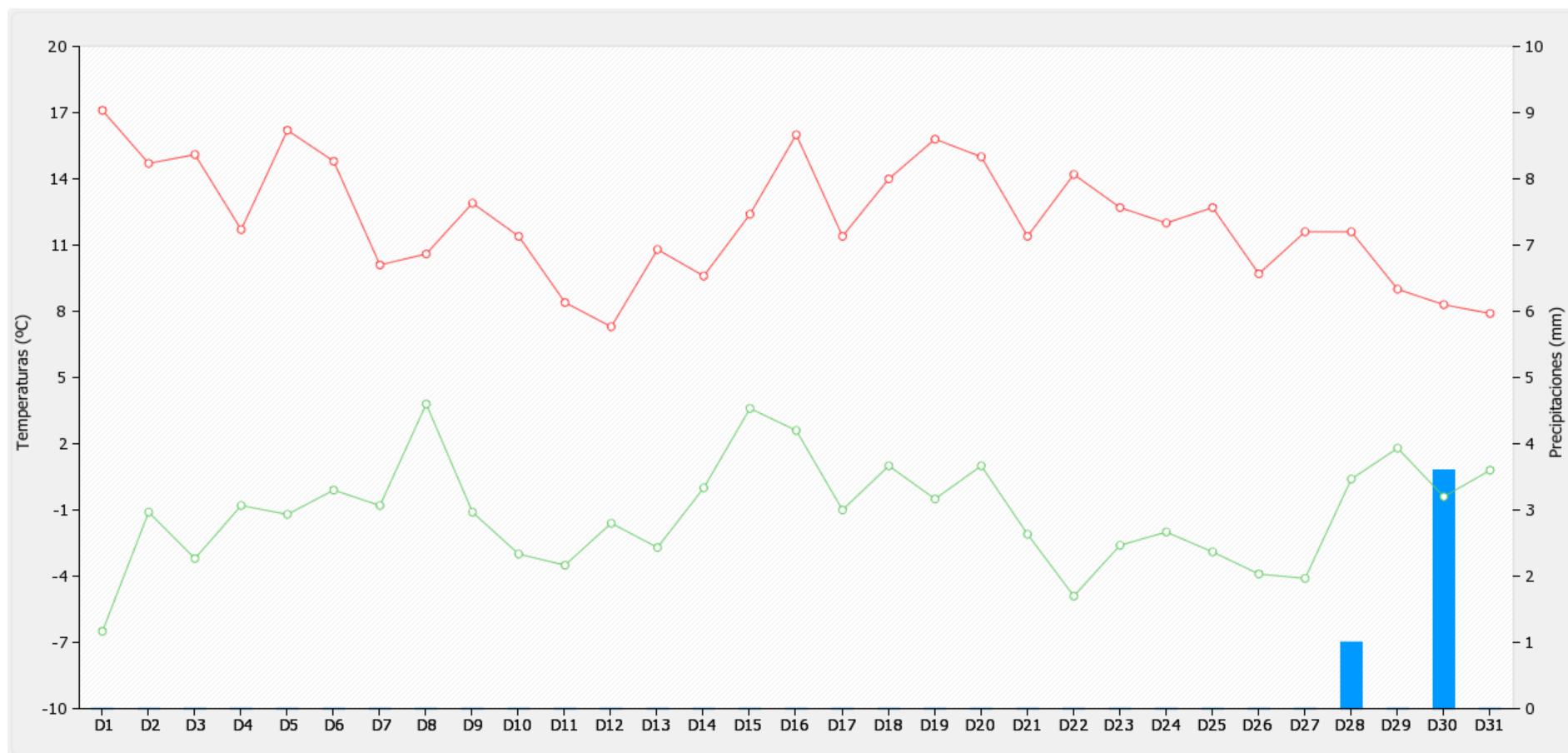
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

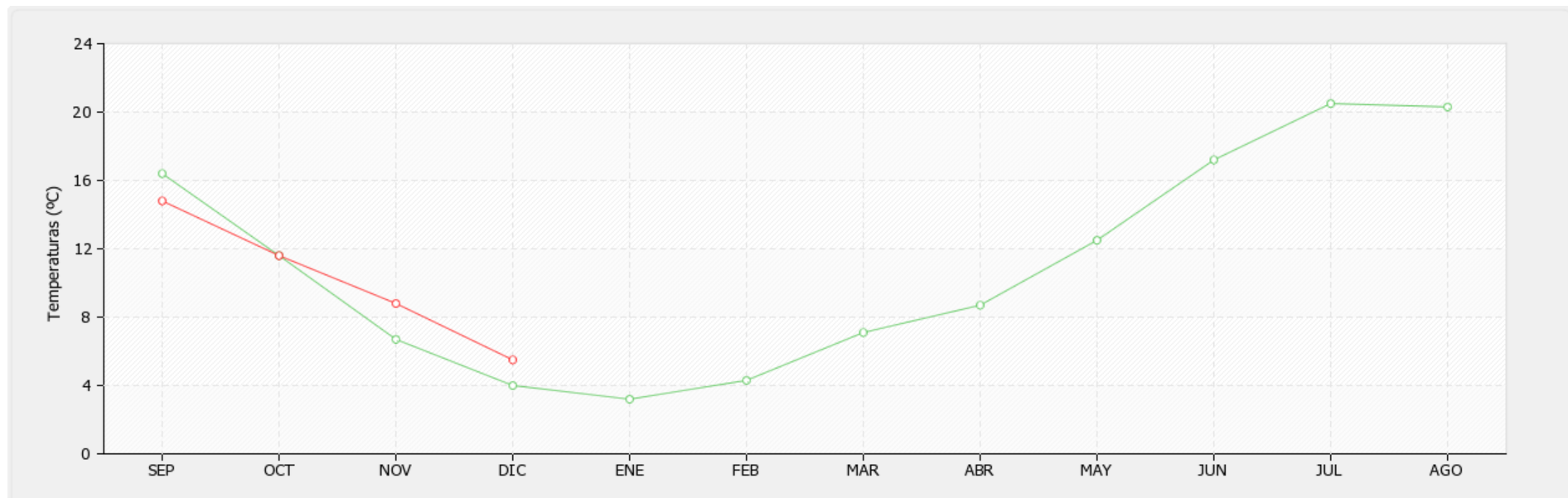
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3.6	0
T. máx	17.1	14.7	15.1	11.7	16.2	14.8	10.1	10.6	12.9	11.4	8.4	7.3	10.8	9.6	12.4	16	11.4	14	15.8	15	11.4	14.2	12.7	12	12.7	9.7	11.6	11.6	9	8.3	7.9
T. mín	-6.5	-1.1	-3.2	-0.8	-1.2	-0.1	-0.8	3.8	-1.1	-3	-3.5	-1.6	-2.7	0	3.6	2.6	-1	1	-0.5	1	-2.1	-4.9	-2.6	-2	-2.9	-3.9	-4.1	0.4	1.8	-0.4	0.8





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

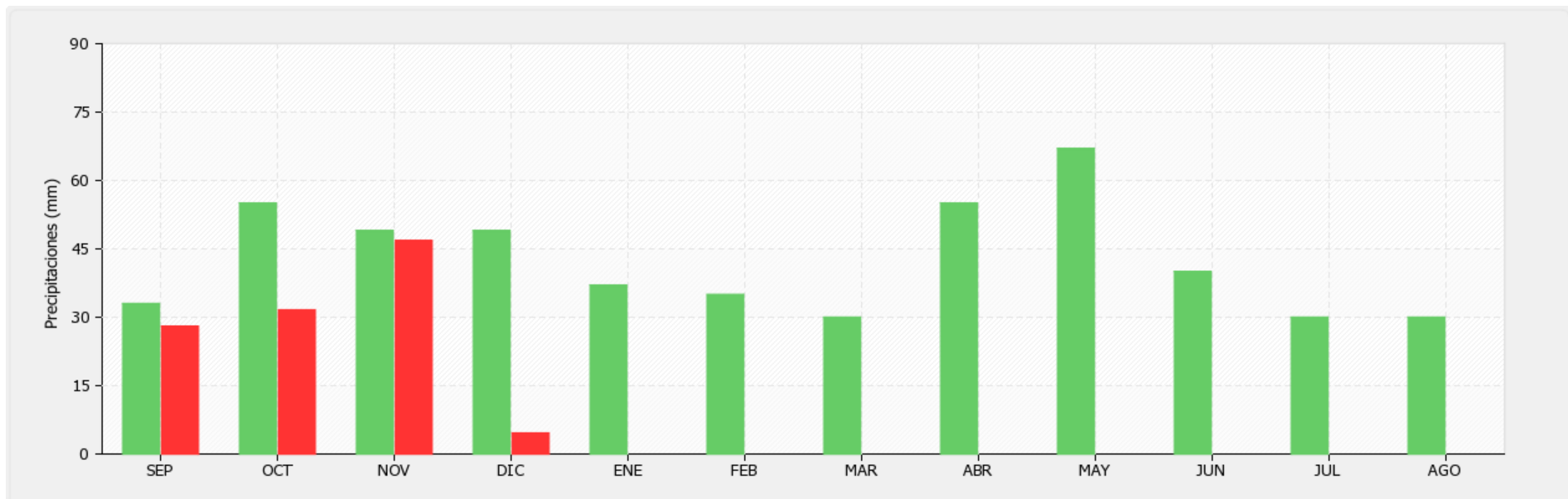
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

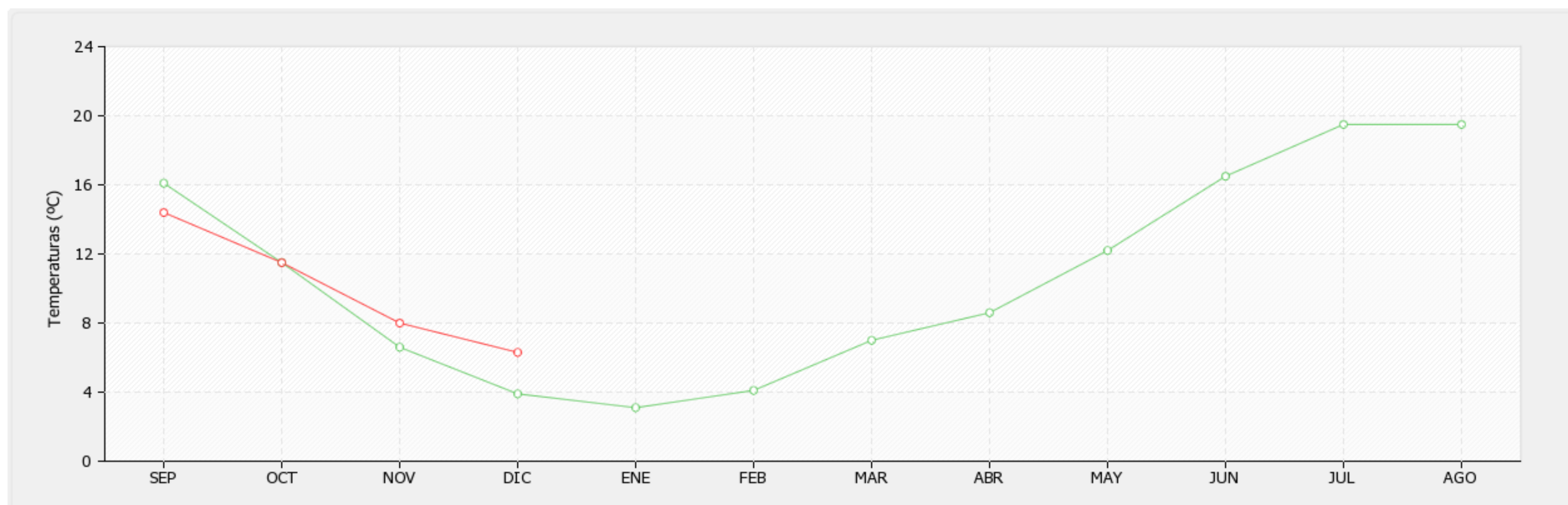
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0.1	0	0.4	0	0	0	0	1.4	0.2	0	0	0	0	0	2.6	0	0.2	0	0	0	0	0	5.1	0	0.3	0
T. máx	12.1	11.8	13.7	13.3	14.5	9.8	11.4	10.2	12.5	11.7	11.5	10.4	10.7	10.9	14.1	14.7	14.3	13	16.9	11.4	8	10.5	10.1	10.5	12	10.6	14	13.2	8.4	10.4	8.8
T. mín	-7	-1.8	2.2	1.2	-1.3	-0.4	-0.7	4.1	0.3	-1.7	-3	-3.3	1.9	5.9	7.3	3.8	1	7	4.2	5	-0.5	-2.5	-1.5	-0.4	-1.1	-3.6	-3.3	5.4	4.1	4.2	0.3





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

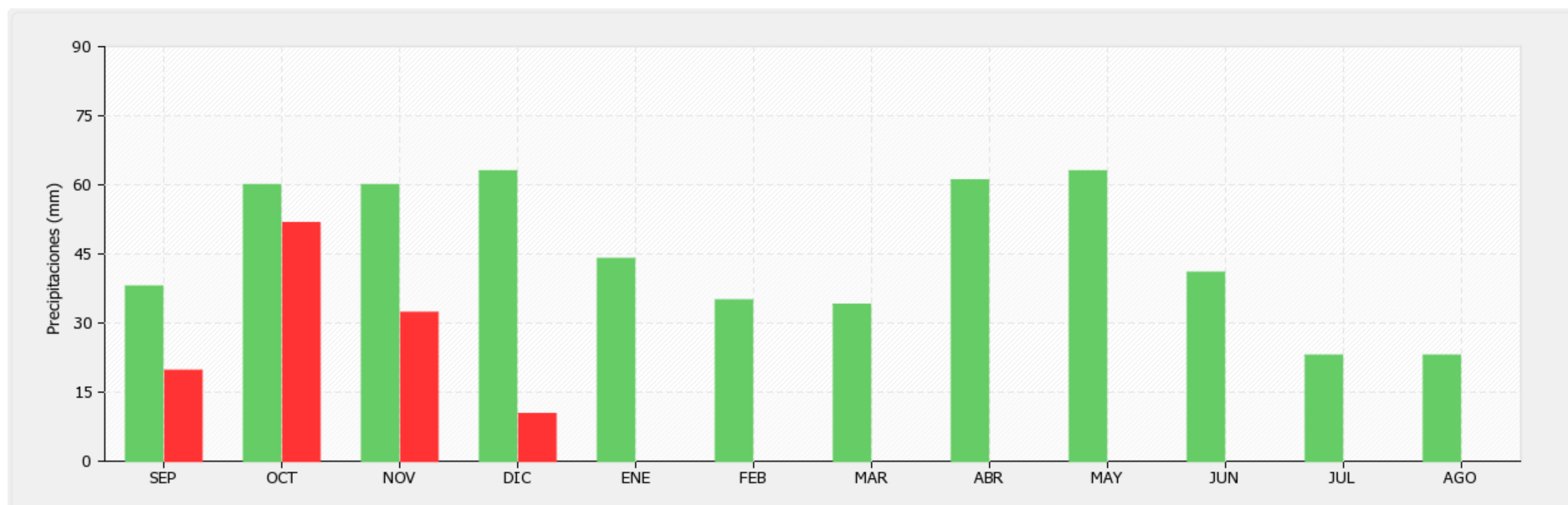
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

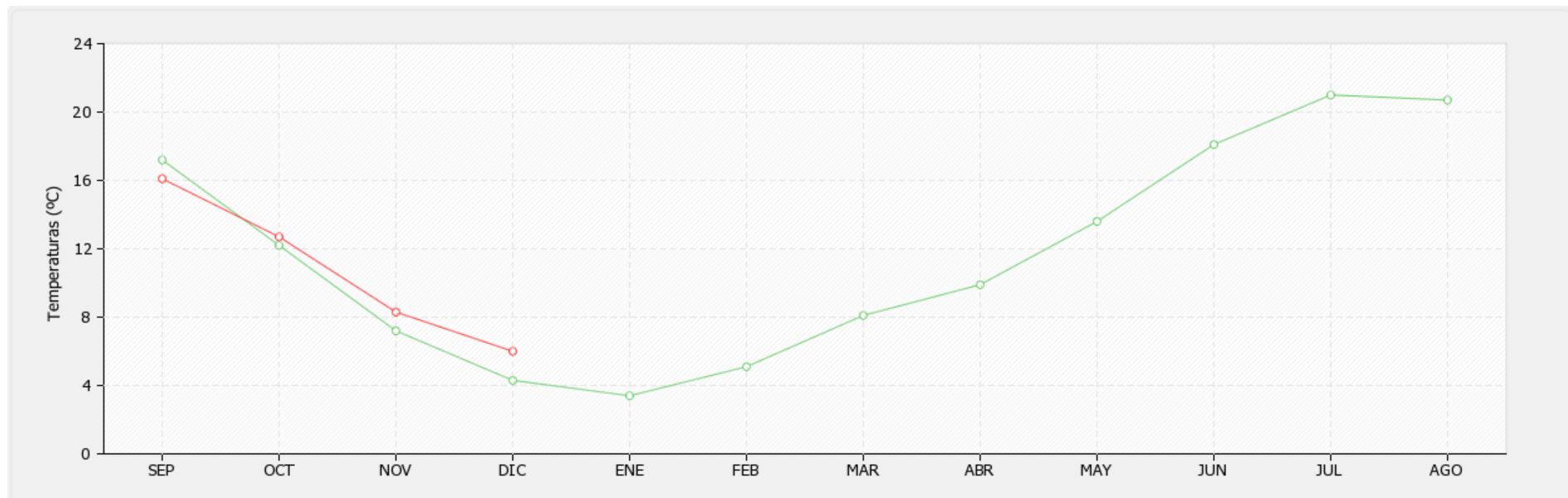
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0.2	0	0	0	1.6	1	0.2	0	0	0	0	1	0	0	0.4	0	0	0	0	7.8	0.2	1	0
T. máx	4.9	9.3	10.7	12.1	13.3	16.1	8.2	10.8	9.1	6.6	5.2	4.3	11.1	13	15.2	14.9	12.5	13.8	17	10.7	6.6	4.2	-	11.9	8.5	10.6	11.7	12.9	9.9	11.5	9.4
T. mín	-4.5	-2.3	-1	2.1	-0.5	-0.6	-1	5.4	1.2	0.8	1.7	0.1	2.8	7.4	7	3.3	0.2	6	1.2	3.2	-0.2	1.9	-	3.3	2.1	-0.8	-1.8	2	2.4	0.8	0.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

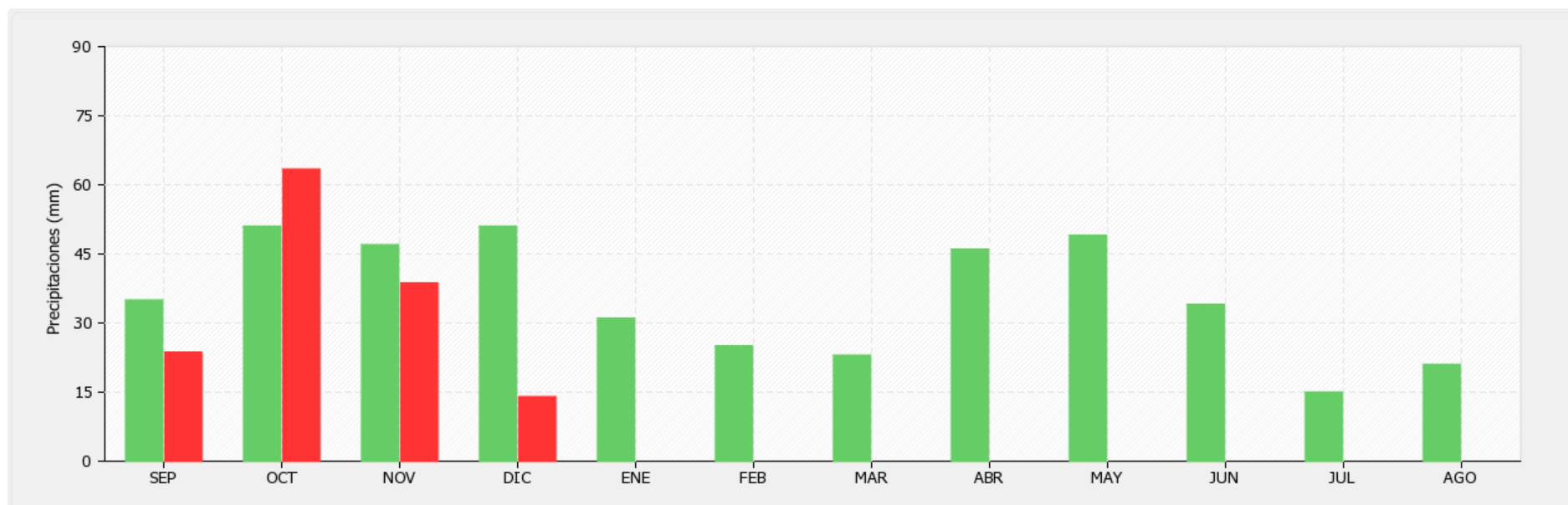
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.3	6	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

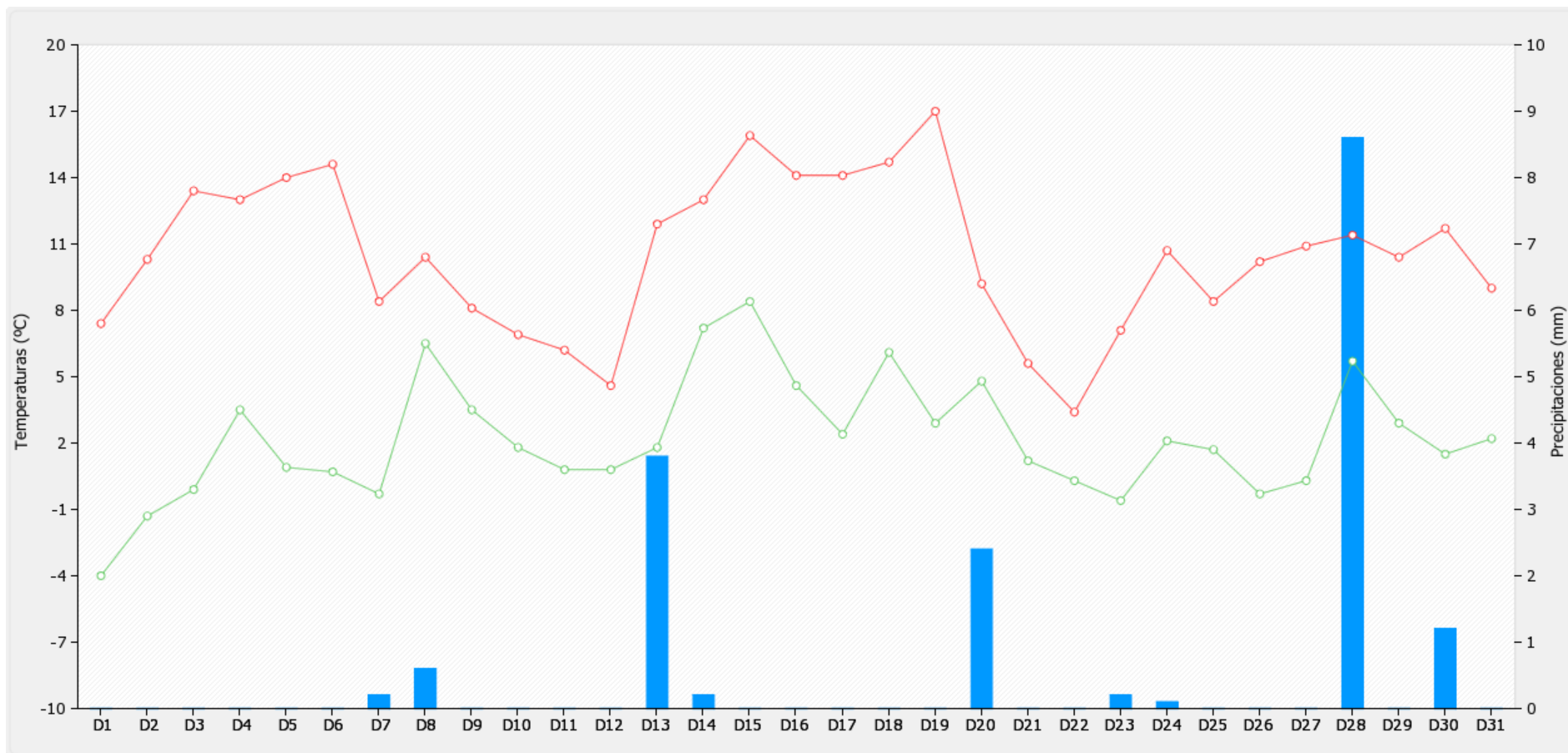
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

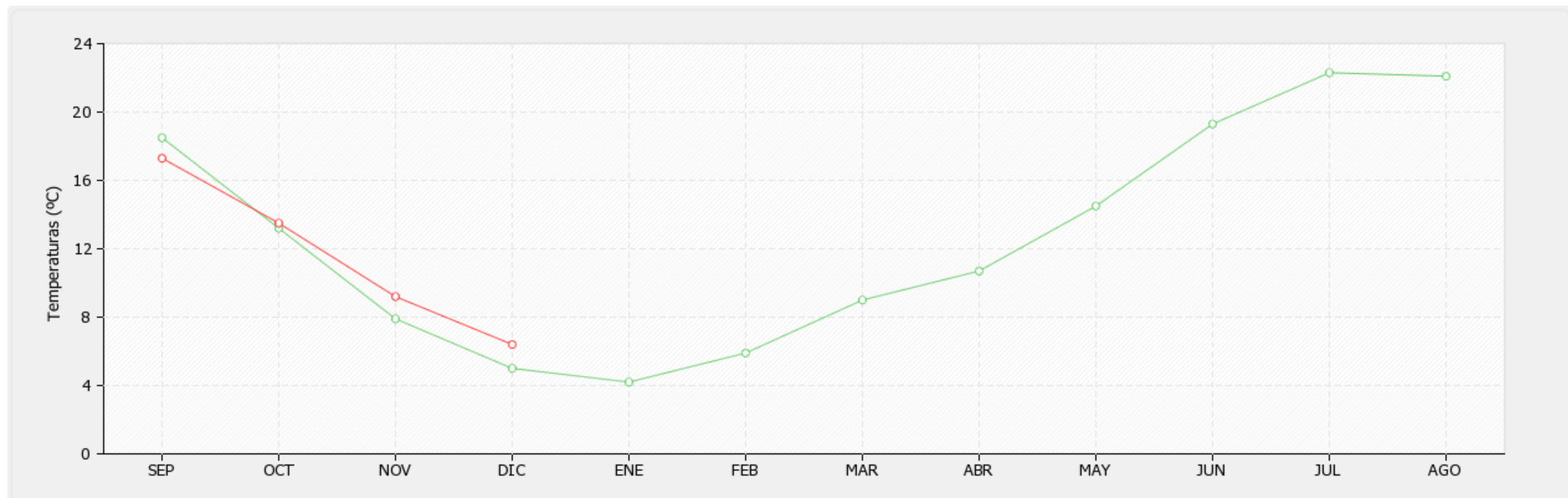
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0	0	0	0	3.8	0.2	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0.2	0.1	0	0	0	8.6	0	1.2	0
T. máx	7.4	10.3	13.4	13	14	14.6	8.4	10.4	8.1	6.9	6.2	4.6	11.9	13	15.9	14.1	14.1	14.7	17	9.2	5.6	3.4	7.1	10.7	8.4	10.2	10.9	11.4	10.4	11.7	9
T. mín	-4	-1.3	-0.1	3.5	0.9	0.7	-0.3	6.5	3.5	1.8	0.8	0.8	1.8	7.2	8.4	4.6	2.4	6.1	2.9	4.8	1.2	0.3	-0.6	2.1	1.7	-0.3	0.3	5.7	2.9	1.5	2.2





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

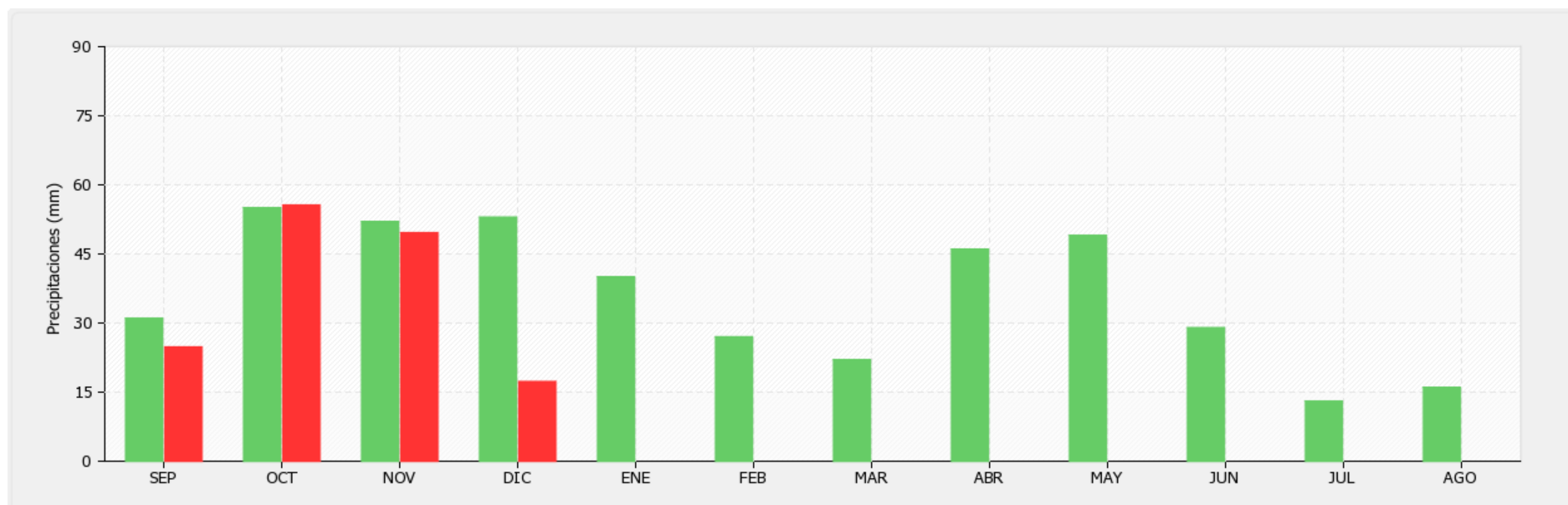
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

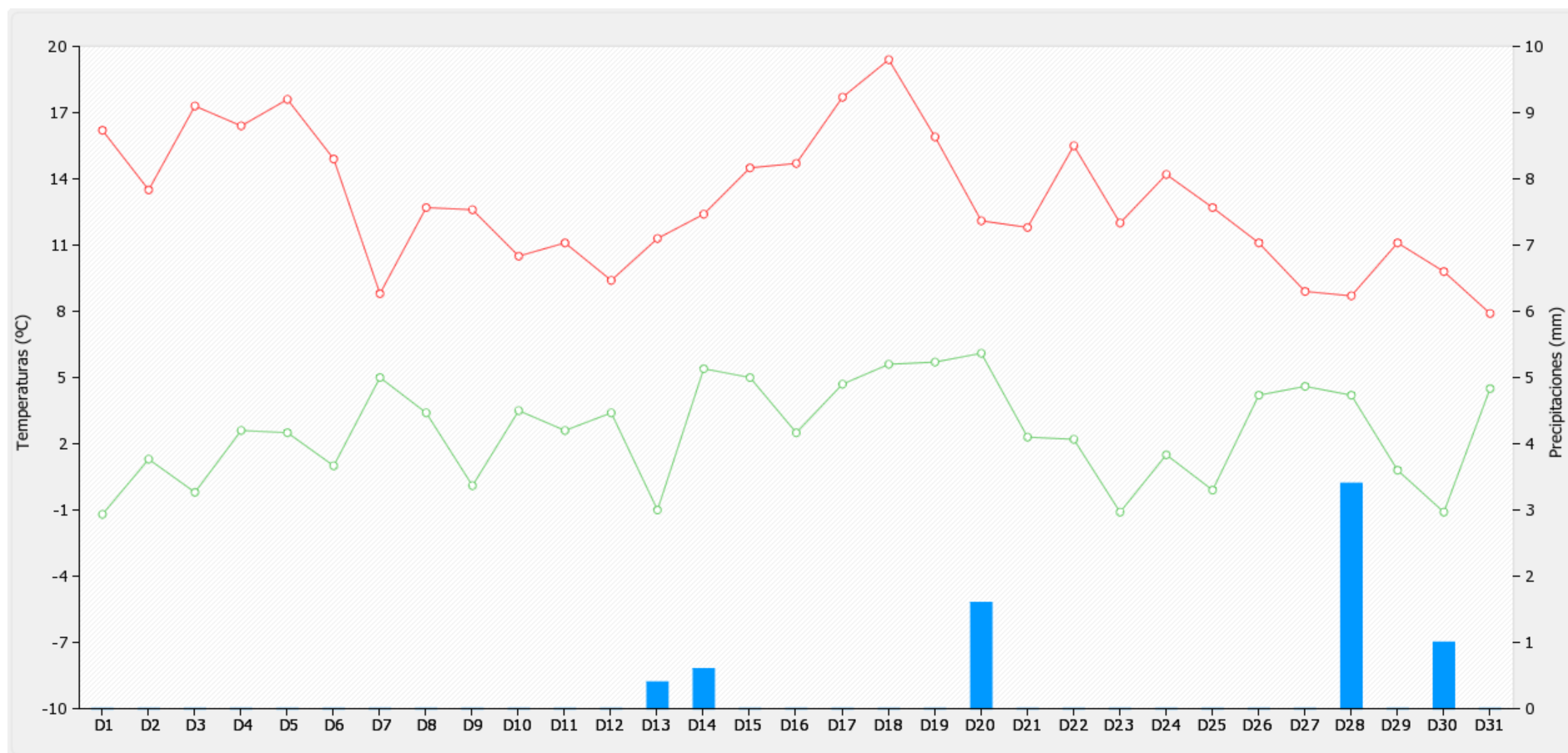
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

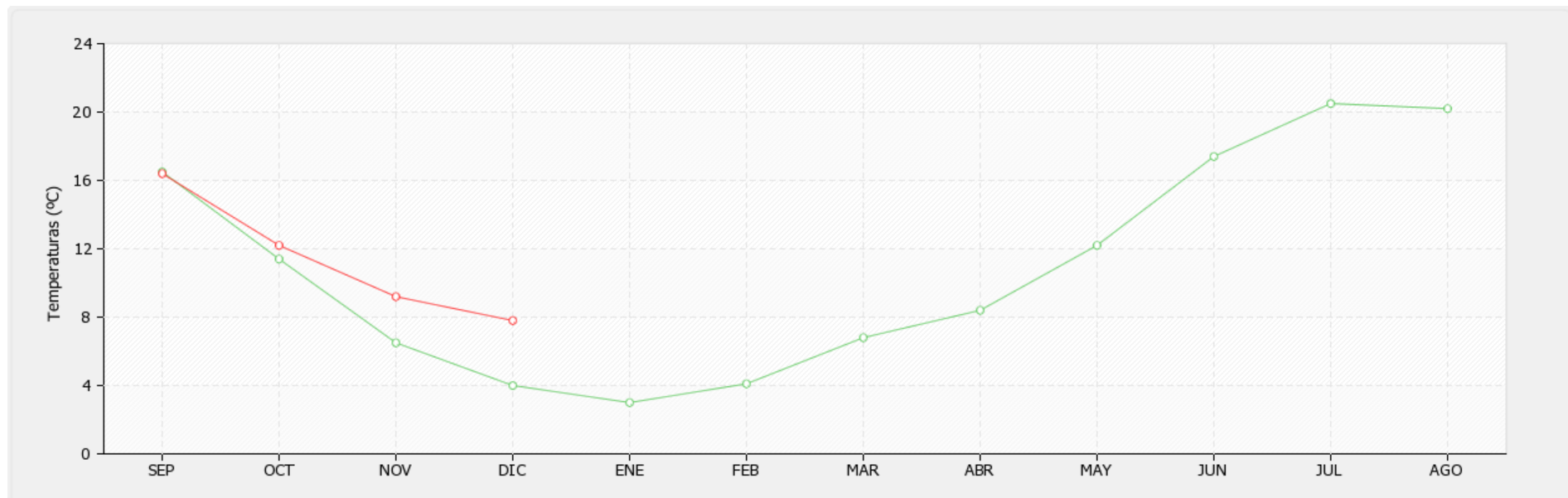
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.6	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0	1	0
T. máx	16.2	13.5	17.3	16.4	17.6	14.9	8.8	12.7	12.6	10.5	11.1	9.4	11.3	12.4	14.5	14.7	17.7	19.4	15.9	12.1	11.8	15.5	12	14.2	12.7	11.1	8.9	8.7	11.1	9.8	7.9
T. mín	-1.2	1.3	-0.2	2.6	2.5	1	5	3.4	0.1	3.5	2.6	3.4	-1	5.4	5	2.5	4.7	5.6	5.7	6.1	2.3	2.2	-1.1	1.5	-0.1	4.2	4.6	4.2	0.8	-1.1	4.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

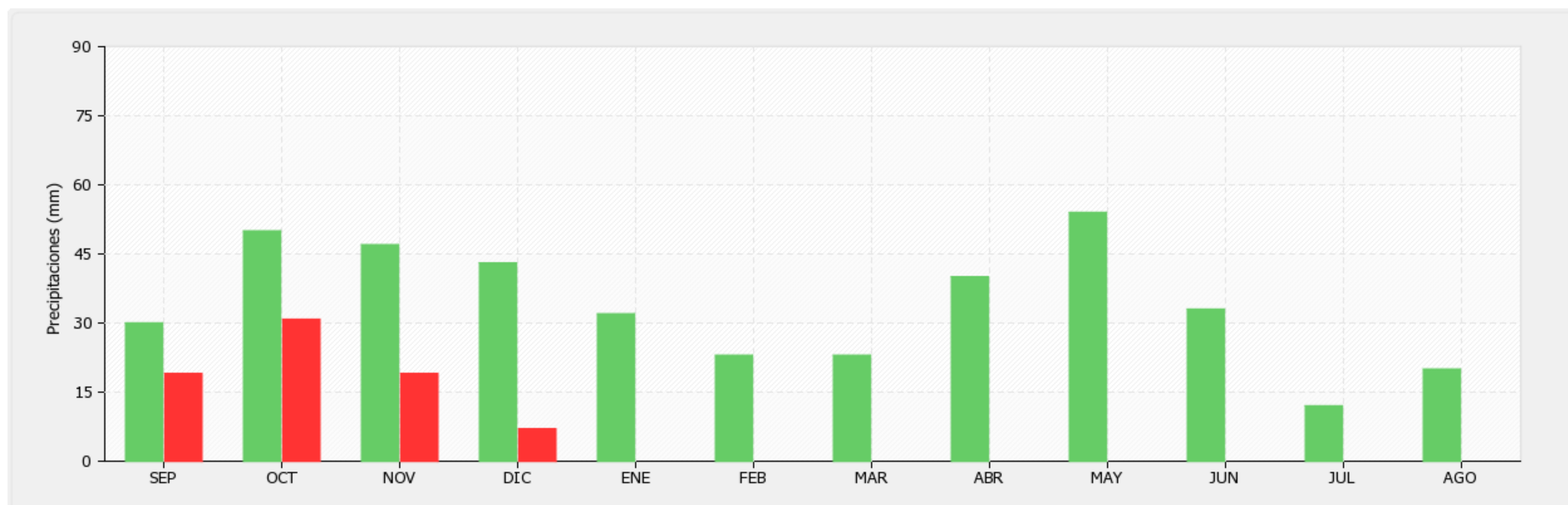
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

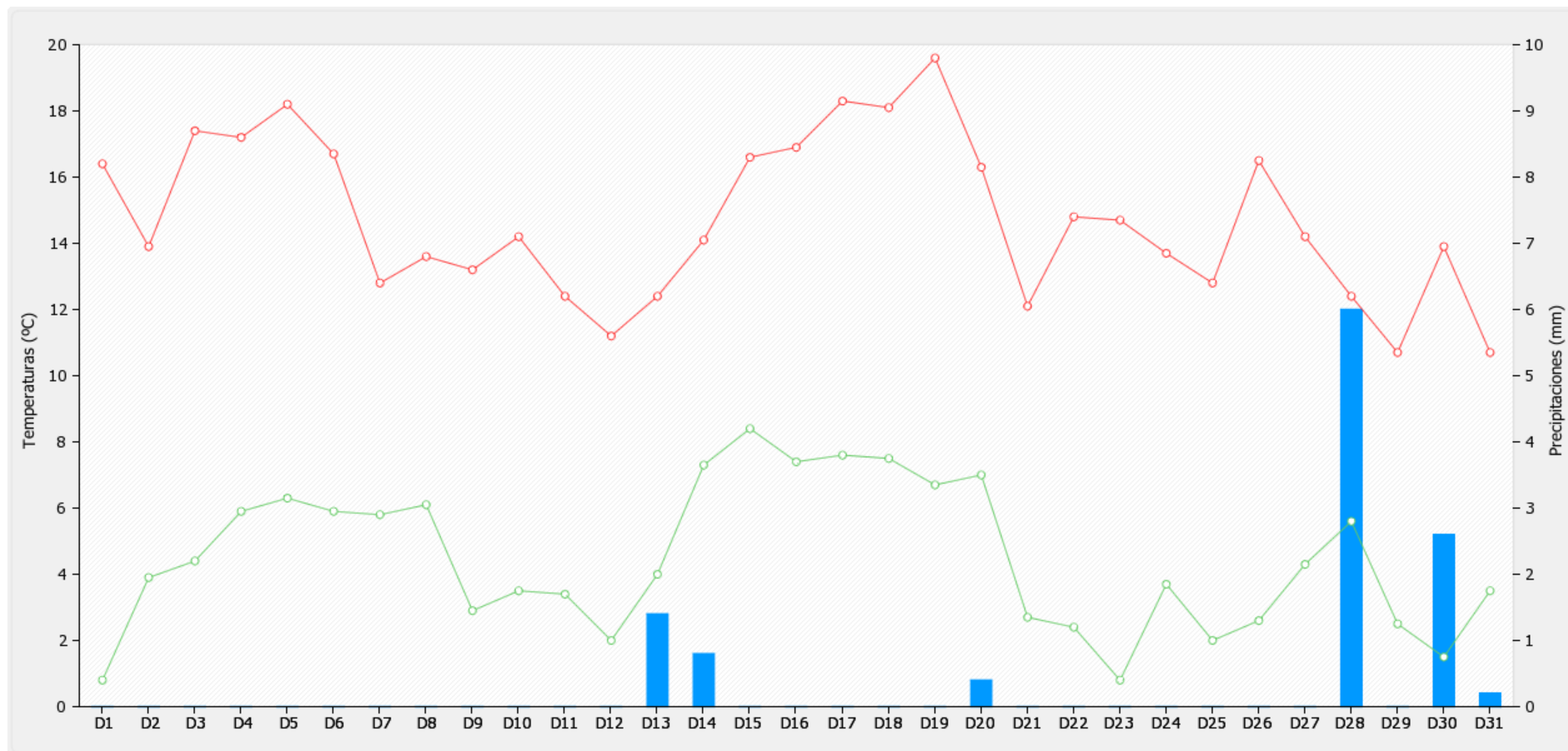
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

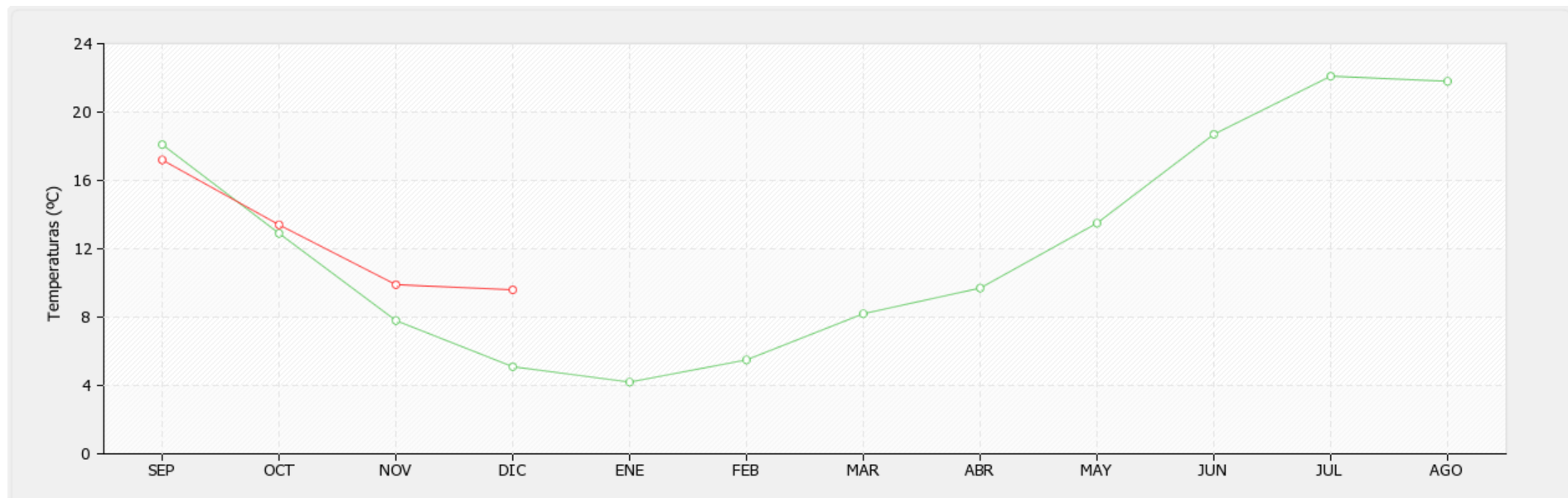
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.8	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2.6	0.2
T. máx	16.4	13.9	17.4	17.2	18.2	16.7	12.8	13.6	13.2	14.2	12.4	11.2	12.4	14.1	16.6	16.9	18.3	18.1	19.6	16.3	12.1	14.8	14.7	13.7	12.8	16.5	14.2	12.4	10.7	13.9	10.7
T. mín	0.8	3.9	4.4	5.9	6.3	5.9	5.8	6.1	2.9	3.5	3.4	2	4	7.3	8.4	7.4	7.6	7.5	6.7	7	2.7	2.4	0.8	3.7	2	2.6	4.3	5.6	2.5	1.5	3.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

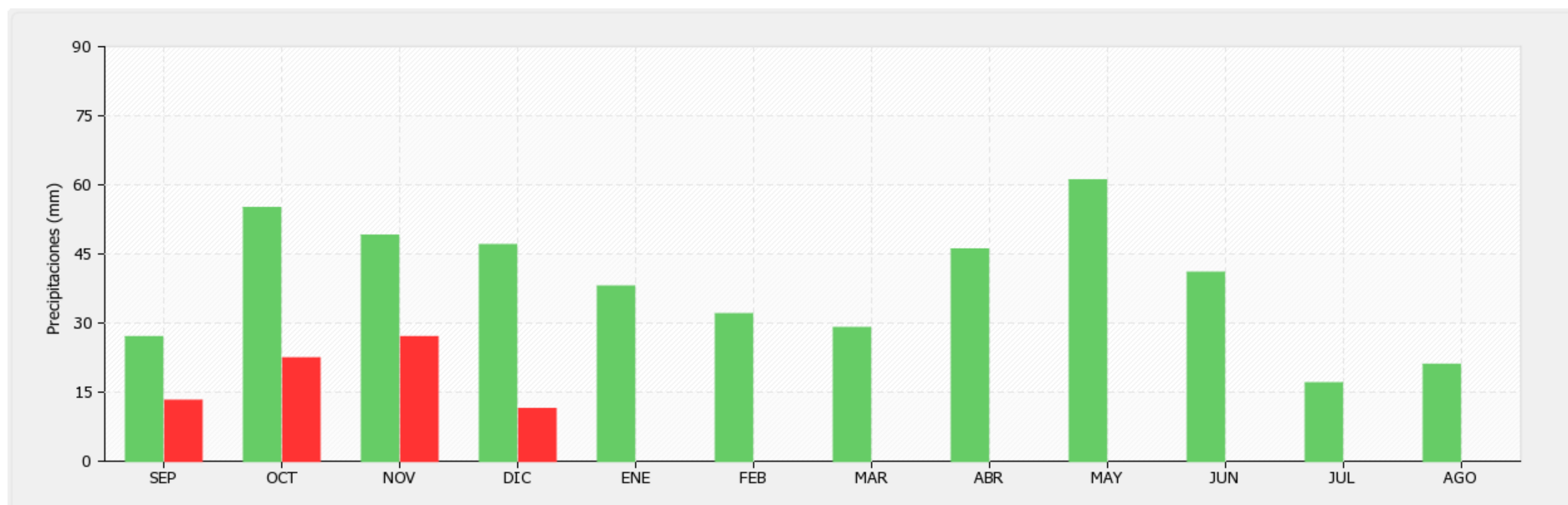
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

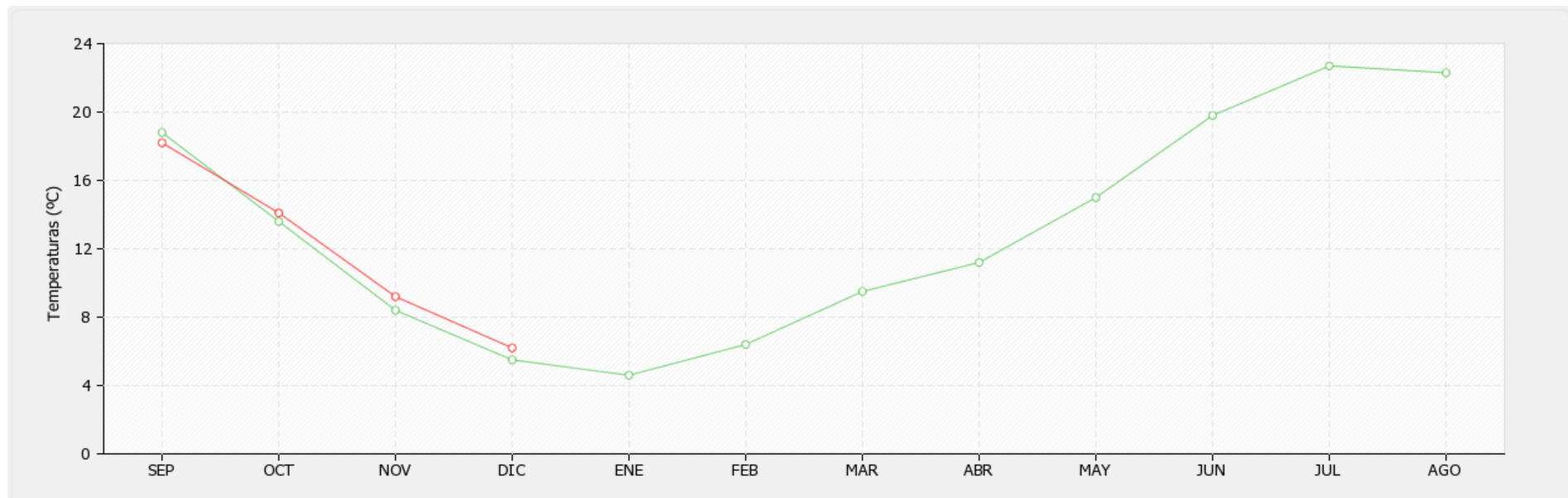
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0.2	0	0	0	0.2	2.2	0	0	0	0	0	0.2	1.6	0.2	0	0	0	0	0	0	10.6	0	1.6	0
T. máx	0.5	10.4	7.5	10.7	5.6	5.4	6.3	12.9	7.5	6.3	4	3.8	8	14.6	16.7	14.1	11.8	17	15.5	11.4	5.7	4	4.9	11.3	13.3	4.2	11.6	13.1	11.8	12.8	9.2
T. mín	-2	-0.5	2	3.5	2.1	3.2	3	5.3	4.7	2.7	2.2	2.4	2	6.7	8	4.8	2.4	8.8	1.8	5.6	1.2	2.2	0.7	3.7	1.5	1.6	1.3	3	4.6	1.8	2.7





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

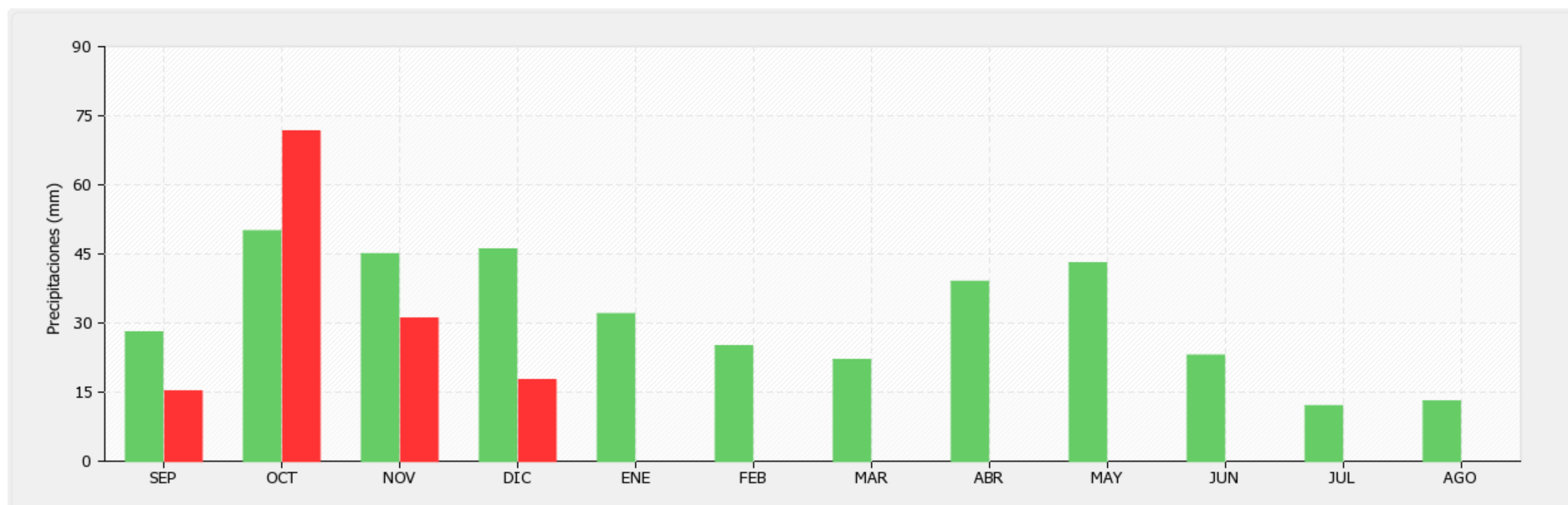
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

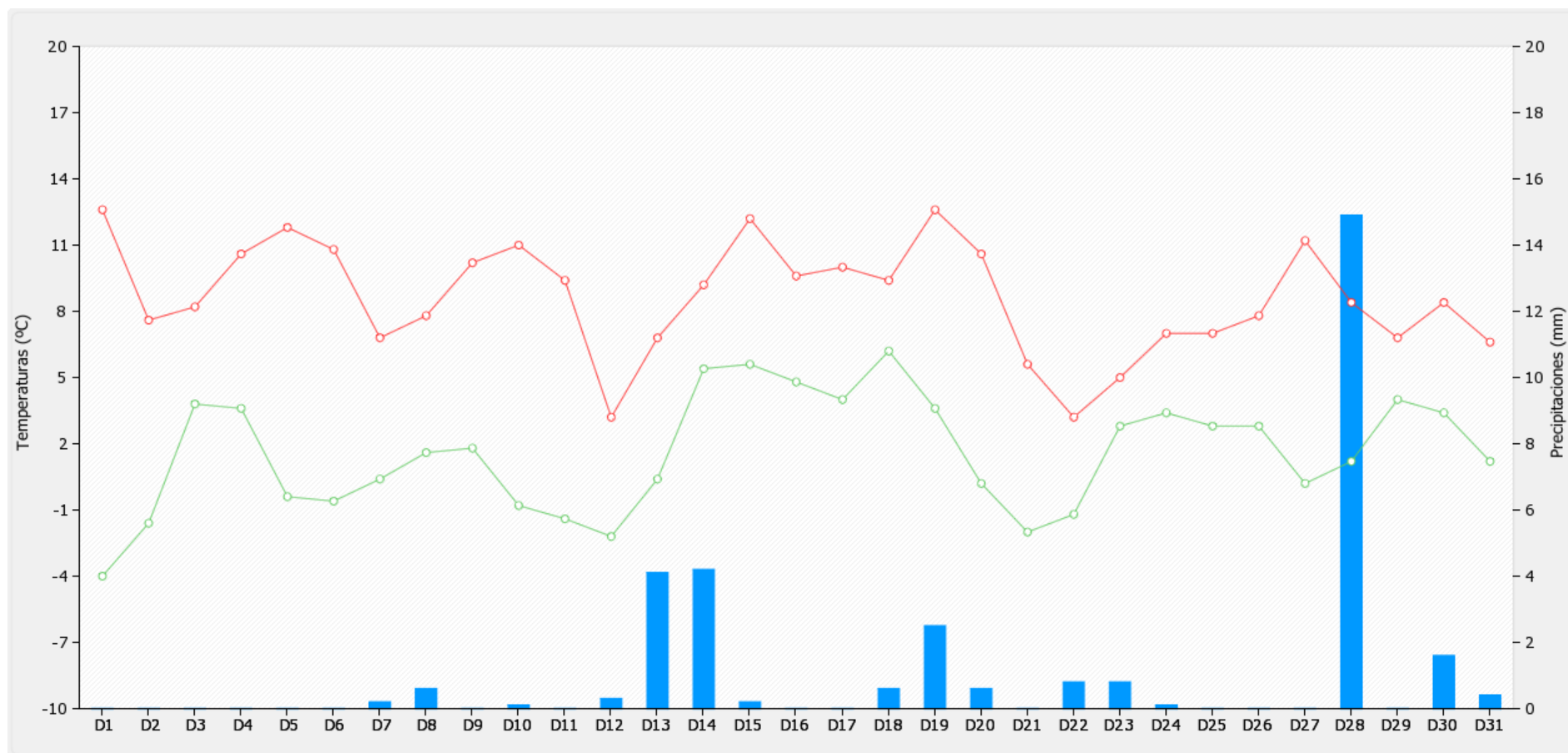
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

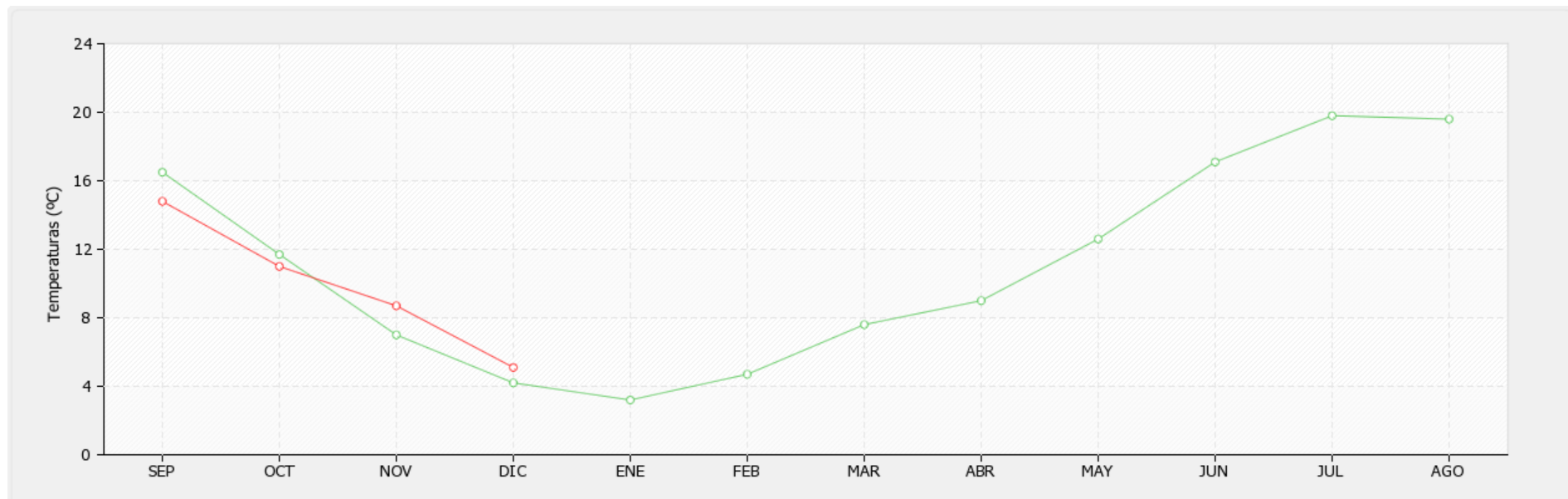
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0	0.1	0	0.3	4.1	4.2	0.2	0	0	0.6	2.5	0.6	0	0.8	0.8	0.1	0	0	0	14.9	0	1.6	0.4
T. máx	12.6	7.6	8.2	10.6	11.8	10.8	6.8	7.8	10.2	11	9.4	3.2	6.8	9.2	12.2	9.6	10	9.4	12.6	10.6	5.6	3.2	5	7	7	7.8	11.2	8.4	6.8	8.4	6.6
T. mín	-4	-1.6	3.8	3.6	-0.4	-0.6	0.4	1.6	1.8	-0.8	-1.4	-2.2	0.4	5.4	5.6	4.8	4	6.2	3.6	0.2	-2	-1.2	2.8	3.4	2.8	2.8	0.2	1.2	4	3.4	1.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

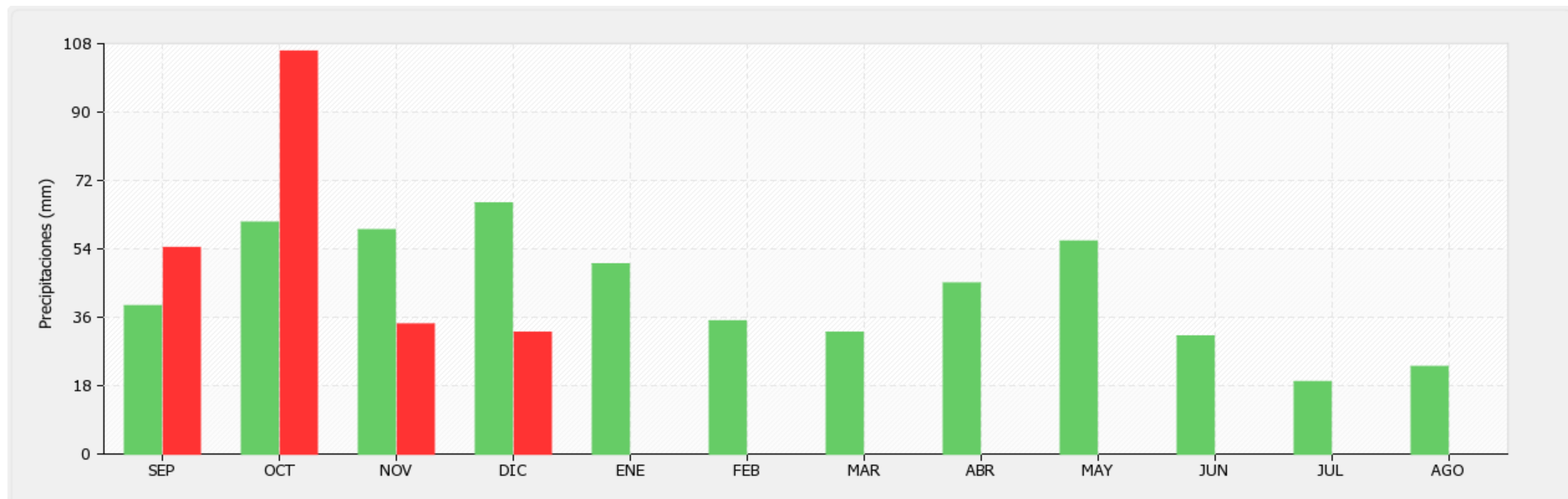
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

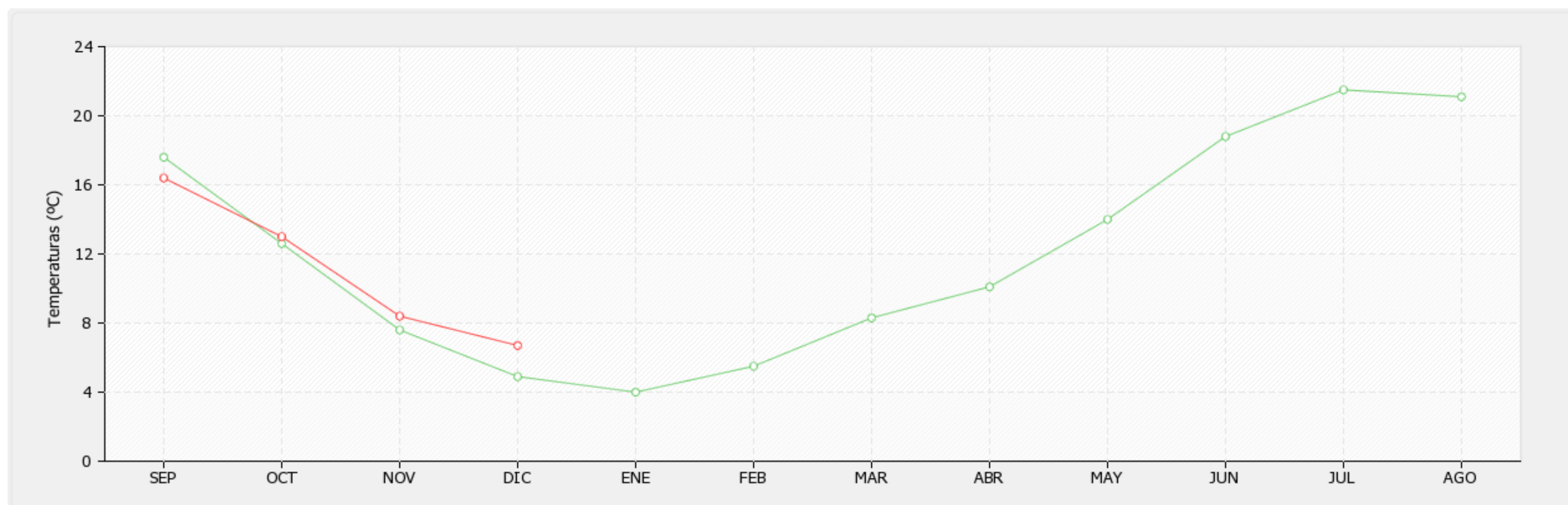
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3	0.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	9.2	0	1	0
T. máx	11.3	16.3	19.4	15.3	19.4	15.5	12.3	15.1	8.8	10.9	4.7	6.6	14.8	14	16.8	18.2	19.7	18.6	19.3	12.9	11.9	9.2	9	13.9	14.3	13.6	14	13.6	12.3	13.1	9.4
T. mín	-6.6	-0.7	-2.2	1	-2.3	-2.6	-1.4	2.6	-0.3	-1.1	-2.2	-1.6	-3.4	5.6	5.4	2.5	-0.2	5.8	-1.2	2.4	-0.4	0.8	-2.5	0.1	-1	-3.4	-5.6	2.6	-0.7	-1.5	1.1





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.4	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-

